

2008 333 -293 ()
 ISSN 1726-6807, <http://www.iugaza.edu.ps/ara/research/>

Abstract: The research deals with the beginning of life on, and its limited in the start at life on earth to lost day.

The research discusses the conditions and the end of the land all that by the ability wepons.

The research mentioned the reasons and factors of reform and benefit of this reform.

The research describe the benefits of land, this land may chang by punishment for unbelievers, by Allah, the vallege of mannenger loot was, turn off or by damage the land or by earthquake to shoapernation.

The research deels with the conditions and the end of the land, in which the research talks about the punishment of nations by reversal and rift.

The researcher also talks about the refor of life till the day of judgment, then the researcher deals with the description and the shape of earth on the day of judgment, thee researcher finally ends by talking about the inheritance of Allah to the world after extinction.

The researcher end his with some scientific recommendations.



· ·
:

· :

· (29 :)

· (20 :)

(1)

:

(2)

:

:

٢٩٥

· (507-505/11)

(495/2)

: (1)

· (349/4)


(2)

-

:
 :
 -
 » : (10 :)«
 (48 :) « : (6 :)«
 » : (22 :) « :
 . (20 :) « : (19 :)«
 :
 (1)
 : -
 » : (3 :)«
 (2)
 (7 :)«
 : -
 : (61 :)«
 » :
 . (64 :)«
 (3)
 :

﴿﴾

/27) (123/25)	(228/1) (171/19)	: (1)
		.(42
	.(104/8)	: (2)
(306/18)	(141/14)	: (3)
.(120/15)	(42/4)	:

(36 :)

.(24 :)

(1)

•

$$\vdots$$

:

.(82 :)



(2)

$$\parallel$$
$$\vdots$$

(3) Π

:

عَنْ

(4)

$$.(1451 \quad /8 \quad /4) \quad : \quad (1)$$
$$.(921) \quad : \quad (419/2) \quad : \quad (2)$$
$$\cdot(430/10) \quad : \quad (3)$$
$$(335) \quad \quad \quad : \quad (4)$$

. (286)

١٥٩

:

) : ١٥٩

(⁽¹⁾

: ١٥٩

:

١٥٩ : (

) :

:

:

١٥٩

:

()

١٥٩

(⁽²⁾

" :

١٥٩ (2941) 2260/4 (

) 23 (

) 52 :

(1)

24 /6 /4

:

(2)

(1)«
 .(61 :)﴿ : :
 :
 (2)
 .

:
) ﴿ :

﴾ : :
 .⁽³⁾((159 :)﴿
 ﴿﴾

.
 : :

﴾ : *

. (97 -96 :) ﴿
 ﴾ :

*
 ﴾ : (95-94 :) ﴿
 *

(345-344/4) : (1)

(323/12) (2)

155) ﴿ (71) : (3)

. (94) (

. (98-97 :)

(1)

(2)

) : : :
: : " :
: " :

. (3) (

...) : 北

. (4) (

.

. ("125") : (1)

. "190/9" : (2)

(506) (2240) () 59 () 31 (3)

. () (7121) 386/3 (...) 25 () 92 (4)

.

:

...

»:

.(137 :)«

.

:

:

:

العلماء

:

العلماء

على

»:

.(1)«

.(71 :)«

العلماء

»:

.(80 :)«

:

:

:

:

-

*

»:

.(81-80 :)«

.(345/6 : (1)

﴿

﴿

﴾ :

(79 :)﴾

(1)

(2) (

) : ﴿

:-

﴾ :

*

﴾

*

.(30-28 :)

﴿

(3)

﴾ : ()

.(1315/3) : (1)

(4462) 158/4 () () (2)

.() (1456) 47/4) 24 () 15

(314/4)] : : (3)

. 1996- 1416

.(33 :)﴿

(30-28 :) ﴿... ...﴾ :
: -

(*)

.(1)

) : ۞

:

.(2) (

" :

.(3) "

:

:

.(39/9) : :] : (*)

.(342-341/13) : : (1)

152 151/3 () 60 () 78 (2)

) 8 () 53 () (6069)

.(2990) 2291/4 (

.(400/10 (3)

﴾ :

*

.(83-82 :)﴿

﴿﴾

(1)

:

.

:

﴿﴾

:

(2)

﴾ :

.

- -

.

﴾ :

﴾ :

(37 :)﴿

.(35 :) ﴿

:

(3)

-1

: (81/9) : (459/7) : : (1)

.(80-74) : (316) : (638-636/2)

. 121 120/12 : : (2)

. () 45/9 : : (3)

\cdot \cdot
 -2
 \cdot (1)
 \cdot (2) -3
 $:(\) \cdot$ (3) -4
 \cdot
 \cdot (4) -5
(5) -6

$:$
 $-$ $-$
 $(\)$ \langle \rangle :
 \rangle :
 $*$ $*$
 $\cdot(37-35 :$ \rangle \langle
 \rangle :
 $:$ $(35 :$ \rangle \langle
 \cdot \dots

$:$
 \cdot -1
 \cdot -2

\cdot $91/5$ $462/6$ $620/7$: (1)
 \cdot 31 $30/27$: (2)
 \cdot $181/10$ (3)
 \cdot $89/5$: (4)
 $(\) :$ 165 : (5)
 \cdot $236/4$

. -3
 . -4
 . -5

) : " " 紫 :
 (. ⁽¹⁾ (

— —

!

) : 紫

(4419) 374/2 (紫) 80 () 64 (1)
 2285/4 (...) 1 () 53 ()
 . (2980)

.⁽¹⁾ (

...
.(31 :)

) : !!

:

:

:

⌘

:

⌘

⌘

⌘

) :

*

*

.(86-84 :)

:

:

:

-

-

-1

-2

-3

:

⌘

)

.(87 :)

:

:

) :

.(1677) 1303/3 (

) 7 () 28

(1)

﴿ *
 . (37-36 :)
 ﴿ :
 . (94 :) ﴿
 ﴿ : ﴿ ﴿ " :
 ﴿ : ﴿
 ﴿ (1) " : ﴿
 . (189 :) ﴿ ﴿ :
 :
 . : : -1
 : : -2
 : " : -3
 ﴿ (2) "
 :
 ﴿ ﴿
 " :
 ﴿ ﴿
 (88 :)
 :) ﴿ ﴿
 (189 :) ﴿ : (187
 . () 202/2 (1)
 . 393/2 (2)

(1) "

⋮ ⋮
⋮ ⋮

⋮

⋮

⋮

(2)

⋮ ⋮

⋮ :

*

*

*

*

. (80-76 :)

⋮ :

⋮

. (39 :)

⋮

⋮

⋮

*

⋮

(97-96 :)

"

⋮

⋮

. () 458/2 (1)

. (99/10) : (2)

$(1)_n$

$$\begin{matrix} \bullet \\ \bullet \end{matrix}$$

(2)

! :
-1
-2
-3
-4
-5
:
(18 :)
(37 :)
-6

\vdots
 \vdots
 \vdots

\gg
 \vdots

$\cdot(81 \vdots)$
 \ll

\vdots
 $-$

\vdots
 -1

\vdots
 \vdots

$$409 \quad 408/2 \quad (\quad) \quad (\quad) \quad (1)$$
$$.(486) \quad : \quad (110/10) \quad : \quad (2)$$

(1) :

-2

(2) : ()

(3) " : (8 :) () :

(4) : ()

(40 :) (...)

-3

(5) :

-

()

(81 :) () :

... :

... :

...

(234/1)	(196)	:	(1)
(286-285)		:	(2)
773/..			(3)
(282)			(4)
(24-22)	:	:	(5)

(1)

) : 𐎶𐎵𐎺𐎠
(2) (

...
𐎶 :
(81 :) (

) : 𐎶𐎵𐎺𐎠 :
: : (
(3) () :

: :
(26 :) (𐎶𐎵𐎺𐎠)

(110/10) : : (1)
(486/10)
/3 () (10) () 37 (2)
(2088) 1653
(2118) 462/1 () 49 () 34 (3)
/4 (...) 2 () 52 ()
(2884) 2210

الحلقة

.

:

-

الحلقة

-

-

﴿ :

.(68 :)﴿...

()" :

()

:

:

:

(1) "

.

﴿ :

*

﴿ : (88 :)﴿

. (27-26 :)﴿

) : ﴿

. (2) (

﴿

.

:

-

) : ﴿

:

:

:

!

:

(

(

) .

:

:

.

. () 747/4

:

199/3

(1)

. (2278)

1782/4 (...)

)

() 43

(2)

.) :
(1) (

) :

.(68 :) (

: : () ()"

.(2) "

:

()

:()

.(69 :) (...

) :

:

:

:

...

:

-

) :

.(68 :) (...

" : (3)

2270/4 () 28 () 52 (1)

.(2955) 2271

. 67 / : 199/3 (2)

88/3 616 / : (3)

.() 63/4

(1) "

: -

(3 :) (:

-1

-2

(2)

-3

- : (6 :) (:

(3)

:

:

:

. 475/4 (1)

4 () 481/5 : (2)

. 528/3 () 395/5 180/

() 388/5 786 / : (3)

. 524/3

⌋ :

.(24 :)⌋

. ...

. ...

:

-

:

:

-1

*

⌋ :

.(14-13 :)⌋

:

(1)

:

.(14 :)⌋

⌋ :

(2)

:

(3)

:

:

:

(4)

. 756/

134/4

:

(1)

.(628/4)

:

:

(2)

(3)

.(47/19)

:

:

(4)

.
 " :
 (1)
 :
 :
 .(9-8 :)
 *
 .(5 :)
 (2)
 :
 .
 .
 .(6-4 :)
 *
 *
 :
 (3)
 :
 :
 (4)
 :
 .(5 :)

 . (290-289/12) : (169/14) : : (1)
 .(285/18) : : (2)
 /29 /15) : (242/27) : : (3)
 .(196/17) : (6158
 .(306-305/3) : : (4)

: -2

* *) :
(107-105 :)

() :
:
:

(1) : ()

: -3

: ()
(10-9 :) *
(3 :) (20 :)
(2) :

" :
(3)"

-3199 /16 /8) : (101/3) : (1)
. 422 / (3200
(176/19) : (2)
(402/12) : (3)

(1) "

*

⌋ :

: (14-13 :)⌋

⌋

(3 :)⌋

⌋ :

:

-1

(2)

(3) "

: " : -2

(4) "

: " -3

: ()

:

: () .

. 406/5

791/

. 775/4 (1)

187/4 : (2)

. 488/4 (3)

. 406/5 (4)

(1)

() : ()

!

: : (5-4 :) ﴿ *

﴾ :

﴾ " :

) : . : () : ﴿

:

(2) (

(3) :

﴾ ﴿

() () :

:

﴾ ﴿

(4)

-
- . 535/15 : (1)
 -) 88 (﴿) 44 (2)
 - . 761 (3353) (
 - . (429/14) : (3)
 - (429/14) (661/12) : (4)
 - . (8057/9) (150/20)

(1) «
) () : ()
 ()
 : " " : :
 " " : " :
 (2) (:
 : :
 (3) () :
 :
 ! :
 (4) () :
 : :
) :
) : : (5) (:
 (6) (

. 59 58/5 (1)
 . (6167) 172/3 () 95 () 78 (2)
 . (315) 252/1 (...) 8 () 3 (3)
 2150/4 (...) 2 () 50 (4)
 . (2790)
 /5 (5)
 . 56
 (6521) 250/3 () 44 (/1) 81 (6)
 .(2790) 2150/4 () 3 () 50

.
) : 𐎶𐎵𐎫𐎠𐎧𐎺𐎠
 : (
 : () :
 : 𐎶𐎵𐎫𐎠𐎧𐎺𐎠 𐎶𐎵𐎫𐎠𐎧𐎺𐎠
 : (1) (: :
 (2)
 :
 ()
 (3)
 : ()
 .
 𐎶𐎵𐎫𐎠𐎧𐎺𐎠 :
 1400 𐎶𐎵𐎫𐎠𐎧𐎺𐎠 (1 :) 𐎶𐎵𐎫𐎠𐎧𐎺𐎠
 : :
 :
 : (180 :) 𐎶𐎵𐎫𐎠𐎧𐎺𐎠 :

(6520)	250/3 (...)) 44	(/1) 81	(1)
.(2792)	2151/4 () 3 () 50	
			. 58/5	: (2)
			.(73)	(3)

: " ﴿ ﴾
:

:

(1)
.

:

﴾ :

﴾ : (189 :) ﴿

﴾ : (120 :) ﴿

﴾ : (18 :) ﴿

. (26 :) ﴿ ...

(247 :) ﴿

﴾ :

﴿

﴾ :

.(26 :)

*

﴾ :

(27-26 :) ﴿

: (509/1) : (293/4) : (1)
.(134/3)

\langle (40 :) \langle : \rangle (10 :)

$\cdot^{(1)}$
 : :

$\cdot^{(2)}$

\cdot
 \rangle :
 $\cdot(16 :)\langle$
 : " :
 : \langle \rangle
 : $\cdot\langle$ \rangle
 $\cdot^{(3)}$ "

: (250/9) : (346/8) : : (1)
 $\cdot(2324/3)$:
 (513/5) : (2)
 $\cdot () 485/4$ (3)

) : ﷻ ﷻ

. (1) (

) :

.(67 :)

:

:

:

:

-1

.

-2

. ...

-3

.

ﷻ

-4

-5

.

-6

. ...

-7

-

-

-8

:

:

-1

.

-2

.

. (6519) 250/1 (...)

) 44

() 81

(1)

	:	-14
3	. 1999- 1420 3 -	-15
	:	-16
	. 1966 1386	-17
	. :	-18
	. 2001- 1422	-19
	:	-20
	. ()	-21
	:	-22
	. 2001- 1422 1	-23
	. ()	-24
	:	-25
	.1	-26
	:	-27
	(2003- 1423) 1998- 1419	-28
	:	-29
	. 2002- 1422 1	-30
	.9	-31
	:	-32
	(1402) 2	-33
	:	-34
	(2003- 1423)	-35
	:	-36
	. 1987- 1407	-37
	. 1980- 1400 9	-38
- 1415	:	-39
	. 1995	-40
	:	-41

·	·	
():	2002 ()	
· 2000-	1421 12	· : -30
-		: -31
	· 1969-	1389 1
:		-32
:		
· 1995-	1415 1	-
:		: -33
· 2003-	1424 1	-
		: -34
		:
		.2
		: -35
		·
:	:	-36
	· 1996-	1416 1
	:	-37
	· (1978-	1398)
- 1422	:	-38
		· 2001
· 1980-	1400 1	: -39
.2	:	: -40
· 2002-	1423 3	: -41
	:	-42
	· ()	
	:	-43
· ()		